# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-009162

(43) Date of publication of application: 13.01.1992

(51)Int.Cl.

A61M 25/01

(21)Application number: 02-026853

(71)Applicant: TERUMO CORP

(22)Date of filing:

06.02.1990

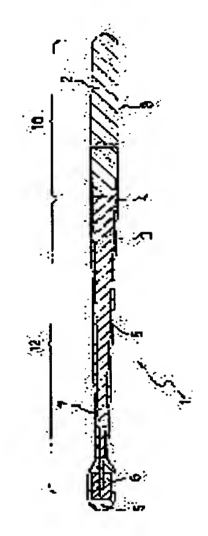
(72)Inventor: MIYANO YASUO

# (54) GUIDE WIRE FOR CATHETER

# (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce excessive forcing in and back of a guide wire during the operation by arranging a body section highly rigid and a tip soft with a lower rigidity than the body section to make the surface of the tip alone lubricate when it is swelled.

CONSTITUTION: A core material is made up of a first filamentary body 2 comprising material highly rigid (e.g. stainless steel) forming a body section 10 and a second filamentary body 3 comprising a material soft with a low rigidity (e.g. Ni-Ti-based alloy) connected to the tip of the filamentary body 2. A first synthetic resin layer 8 (e.g. fluororesin) covering an outer surface of the filamentary body 2 and a second synthetic resin layer 5 (e.g. polyester) covering the outer surface of the filamentary body 3 are arranged, and moreover, the surface alone of the synthetic resin layer 5 is made as such that will lubricate (carboxy methyl starch) when it is swelled. This reduces possibility of excessive forcing in an back of the guide wire during the operation with a certain degree of operating resistance.



# 19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-9162

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 1月13日

A 61 M 25/01

願人

8718-4C A 61 M 25/00

450 F

審査請求 未請求 請求項の数 13 (全 11 頁)

❷発明の名称

创出

カテーテル用ガイドワイヤー

②特 願 平2-26853

22出 願 平2(1990)2月6日

**@**発明者 宮野 保男

静岡県富士宮市舞々木町150番地 テルモ株式会社内

テルモ株式会社 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目44番1号

個代 理 人 弁理士 向山 正一

## 明細杏

- 1. 発明の名称
  - カテーテル用ガイドワイヤー
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 剛性の高い本体部と、該本体部より剛性が低く、柔軟性を有する先端部を有し、該先端部表面のみが湿潤時に、潤滑性を示す表面となっていることを特徴とするカテーテル用ガイドワイヤー。
- (2) 本体部を形成する剛性の高い材質からなる第 1の線状体と、該第1の線状体の先端部分に接続された剛性が低く、柔軟性を有する材質からな る第2の線状体の外面を被覆する第1の線状体の外面を被覆する第1の線状体の外面を被覆する第1の分析 配置と、前記第2の線状体の外面を被覆する合成 りの表面のみが湿潤時に、酸第2の合す りの表面のみが湿潤時に、潤滑性を示かり がイドワイヤー。
- (3) 前記第2の合成樹脂層は、前記第1の合成樹

脂層とは異なった材質により形成されている請 求項2に記載のカテーテル用ガイドワイヤー。

- (4) 前記第1の線状体は、ステンレス鋼またはピアノ線により形成されている請求項2に記載のカテーテル用ガイドワイヤー。
- (5) 前記第2の線状体は、超弾性合金により形成されている請求項2ないし4のいずれかに記載のカテーテル用ガイドワイヤー。
- (6) 前記第2の線状体の先端には、高X線造影性 金属により形成された高X線造影部が設けられ ている請求項2ないし5のいずれかに記載のカ テーテル用ガイドワイヤー。
- (7) 前記第2の線状体は、先端に向かって徐々に 柔軟になっている請求項2ないし6のいずれか に記載のカテーテル用ガイドワイヤー。
- (8) 前記第1の線状体と前記第2の線状体は、両者の接合面に被嵌された環状部材により固定されている請求項2ないし7のいずれかに記載のカテーテル用ガイドワイヤー。
- (9) 前記前記第1の線状体と前記第2の線状体の

接合面に被嵌された環状部材は、形状記憶合金により形成されている請求項 8 に記載のカテーテル用ガイドワイヤー。

- (10) 剛性の高い本体部と、該本体部より剛性が低く、柔軟性を有する先端部とが一体に形成された内芯と、該内芯の全体を被覆する合成樹脂層とを有し、前記内芯の先端部部分の合成樹脂層の表面のみが湿潤時に潤滑性を示す表面となっていることを特徴とするカテーテル用ガイドワイヤー。
- (11) 前記内芯の先端には、高X線造影性材料により形成された高X線造影部が設けられている 請求項10に記載のガイドワイヤー。
- (12) 前記内芯が、超弾性金属により形成されている請求項10または11に記載のガイドワイヤー。
- (13) 前記潤滑性表面は、水溶性高分子またはその誘導体が被覆されることにより、形成されている請求項 1 ないし12のいずれかに記載のカテーテル用ガイドワイヤー。
- 3. 発明の詳細な説明

- 3 --

性と復元性を有することにより、カテーテルの 誘導性に<mark>優れ</mark>ている。

さらに、特開昭61-45775号には、ガイドワイヤーの表面に、水溶性高分子物質またはその誘導体を共有結合させて表面に潤滑性を付与し、ガイドワイヤーの摺動性を向上させたものが開示されている。

## [本発明が解決しようとする問題点]

#### [産業上の利用分野]

本発明は、治療または検査のために、人体の 必要部位にカテーテルを導入するために用いら れるガイドワイヤーに関する。

#### [従来の技術]

近年、心臓疾患等の検査、治療のために、血管内へのカテーテルの導入が行われている。このようなカテーテルを体内の目的部位に導入したり、カテーテル内にガイドワイヤを 挿通し、ガイドワイヤーの先端のカテーテルの 先端よりわずかに突出させて、このが消費する。

このようなカテーテル用ガイドワイヤーとして、例えば特開昭60-7862号公報、特開昭60-63066号公報に示されるものがある。これらのガイドワイヤーは、少なくと先端部が超弾性金属体により形成された内芯を有し、さらに内芯の全体が合成樹脂により被覆されている。このガイドワイヤーは、先端部の高い可挽

-4-

て、ガイドワイヤーの先端は、非常に弱い力で、 血管壁を滑るように移動することが必要であり、 よって、ガイドワイヤーの先端部分は、柔軟で あるとともに、血管壁と接触する部分は、血管 壁に接触した場合の摩擦抵抗が少ないことが好 ましい。

 あり、抵抗が少なすぎる故に、操作性が悪い場合があった。

そこで、本発明の目的は、ある程度の操作抵抗を有し、操作中における過剰なガイドワイヤーの押し込み、および引き戻しを行う可能性が少なく、立らに、血管壁と接触する部分の摩擦抵抗は、十分低く、目的部位への挿入が容易なカテーテル用ガイドワイヤーを提供するものである。

## [上記問題点を解決するための手段]

上記目的を達成するものは、剛性の高い本体 部と、該本体部より剛性が低く、柔軟性を有す る先端部を有し、該先端部表面のみが湿潤時に、 潤滑性を示す表面となっているカテーテル用が イドワイヤーである。

また、上記目的を達成するものは、本体部を形成する剛性の高い材質からなる第1の線状体と、該第1の線状体の先端部に接続された剛性が低く、柔軟性を有する材質からなる第2の線状体とにより形成された芯材と、前記第1の線

<del>-7-</del>

嵌された環状部材は、形状記憶合金により形成 されていることが好ましい。

また、上記目的を達成するものは、剛性の高い本体部と、該本体部より剛性が低く、柔軟性を有する先端部とが一体に形成された内芯と、該内芯の全体を被覆する合成樹脂層とを有し、前記内芯の先端部分の合成樹脂層の表面のみが湿潤時に潤滑性を示す表面となっているカテーテル用がイドワイヤーである。

そして、前記内芯の先端には、高X線造影性 材料により形成された高X線造影部が設けられ ていることが好ましい。さらに、前記内芯が、 超弾性金属により形成されていることが好まし い。そして、前記潤滑性表面は、水溶性高分子 またはその誘導体が固定されることにより、形 成されていることが好ましい。

本発明のカテーテル用ガイドワイヤーを図面に示す実施例を用いて説明する。

本発明のカテーテル用がイドワイヤー1は、 関性の高い本体部10と、この本体部10より関性 状体の外面を被覆する第1の合成樹脂層と、前記第2の線状体の外面を被覆する第2の合成樹脂層とあり脂層とを有し、さらに該第2の合成樹脂層の表面のみが湿潤時に、潤滑性を示す表面となっているカテーテル用ガイドワイヤーである。

**-8-**

が低く、柔軟性を有する先端部12を有し、さらに先端部12の表面のみが湿潤時に潤滑性を示す 潤滑性表面7となっている。

そこで、第1図に示す実施例を用いて説明する。

この実施例のガイドワイヤー1は、本体部10を形成する剛性の高い材質からなる第1の線状体2の先端部に接続され、先端部12を形成する柔軟な材質からな第2の線状体3とにより形成された芯材と第1の線状体2の外面を被覆する第1の合成樹脂を2の線状体3の外面を被覆するの第2の合成樹脂層5とを有し、さらに第2の合成樹脂層5の表面は、潤滑性表面となっている。

具体的に説明すると、第1の線状体 2 は、芯材の本体部を形成するものであり、第1の線状体 2 の基端部(使用時における手元)での操作を先端に確実に伝達する機能を育するものであり、そのために、剛性が高い材料、例えばステンス鋼、ピアノ線などにより形成されている。

期性としては、曲げ剛性で19 Kgmm\*以上、より好ましくは21 Kgmm\*以上のステンレス鋼などが好適であり、特にバネ用高張力ステンレス鋼が好適に使用できる。そして、第1の線状体2としては、直径0.2~1.8mm、好ましくは0.3~1.6mm、長さが200mm~3500mm、好ましくは300mm~3000mmである。

第2の線状体3は、蛇行した血管内、細径化した血管内をガイドワイヤーを進行させための誘導部を形成するものであり、そのため、柔軟性の高い材質により形成されており、「柔軟性の高い」とは2~6%のひずみを加えても翌世代のような弾性領域の広いものとしては、例えてのような弾性領域の広いものとしては、例えては、Ni-Ti系合金、Cu-Al-Ni系合金である。具体的には、第2の線状体3としては、49~58原子%NiのTi-Ni合金、38.5~41.5重量%2nのCu-Zn-X合金(X=Be,Si,S

-11-

そして、第2の線状体3の先端には、第1図 に示すように、高X線造彫部6を設けることが 好ましい。高X線造影部は、例えば、第2の線 状体3の先端に固定された高X線造影性を有す る金属の環状部材により形成することができる 具体的には、パイプ状部材により形成される。 高X線造影性を有する金属としては、金、白金、 鉛、銀、ピスマス、タングステンなどが好まし く、特に好ましくは、金である。この商X線道 影性部 6 は、第 2 の線状体 3 の先端に機械的な 圧着、または、第2の線状体3の先端にメッキ あるいは蒸蟄された金属とハンダ付されること により固定されている。メッキあるいは蒸殺さ れる金属としては、第2の線状体3がTi-N i 合金の場合はNiまたは使用する高X線造彫 製金属と同種のものなどが好適であり、 C u -2 n 合金またはCu-Zn-X合金の場合は、 Znまたは使用する高X線造影性金属と同種の ものなどが好適であり、さらにNi-A1合金 の場合は、Niまたは使用する高X線造影製性

n. Al, Ga)、36~38原子%AlのNi-Al合金等の超弾性金属体が好適に使用される。 特に好ましくは、上記のTi-Ni合金である。 そして、第2の線状体3は、先端側がより柔軟 であることが好ましく、特に、先端に向かって 徐々に柔軟であることが好ましく、そのため第 1 図に示す実施例では、先端に向かって第 2 の 線状体3は、徐々に細径となっており、その径 を変化させることにより、適応に応じて柔軟性 を変化させることができる。また、柔軟性の変 化は、第2の線状体を形成する金属の熱処理条 件を変えることによっても行うことができる。 そして、第2の線状体3は、外径が、0.03~0. 15mm、より好ましくは、0.05~0.10であり、長 さは10~1000mm、好ましくは50~5000mm、特に 好ましくは、200~500mmであり、曲げ負荷は、 0.1~10g、好ましくは0.3~6.0g、復元負荷 は、0.1~10g、好ましくは0.3~6.0gである。 また、第2の線状体の外径はすべて上述寸法で ある必要はなく一部分であってもよい。

- 12-

金属と同種のものなどが好適である。そして、 ハンダとしては、銀ろうまたは金ろうなどの硬 ろうが好適に使用できる。

でして、高 X 線造影部 6 を環状部材により形成する場合は、外径が 0.20~ 0.90 mm、好まししは 0.25~ 0.40 mm、内径が 0.04~ 0.16 mm、好まが 1.00~ 10.00 mm、好ましくは 0.06~ 0.11 mm、長さが 1.00~ 10.00 mm、好ましくは 1.5~ 4.0 mmである。また、高 X 線 造 上で は、第 2 の線状体 3 の先端により 形のような高 X 線 造 影性を 有する 金属により 形のされた 細線を コイル状に 巻いたものでもよい おこの 細線としては、線径が 0.02~ 0.10 mmののが は、内 で は、 り 1.0~ 10.0 mm、好ましくは 1.5~ 4.0 mmである。

このようなコイル状の高X線造影部の形成方法としては、上記のように細線を内芯の上に直接巻き付ける方法、さらには、コイル状に形成したものを内芯の先端に取り付ける方法などが考えられ、さらに、それらを内芯の先端に確実に

固定することが好ましく、その方法としてはいけられたの方法になった。はなった。またのの方法をあった。またのの方法をあった。またのの方法をあった。またののののののののののののののののののではない。などはない。

さらに、高 X 線造影性部 6 は、上記のようなもの以外に、内芯の先端への高 X 線造影性金属箔の被替および圧着、先端への高 X 線造影性金属のメッキあるいは蒸ೆにより高 X 線造影性金属層を形成したものでもよい。上記の金属箔、メッキおよび蒸着は、厚さが 50 μ μ以上であることが好ましい。

そして、第1の線状体2と第2の線状体との接続は、第1の線状体2の先端部に第2の線状体3の基端部を嵌合する方法、また両者を口り付けする方法などの方法、または両者を組み合

**-15-**

~ 38原子% A l の N i - A l 合金等が好適に使用される。

さらに、第1の線状体2の外面に、カテーテ ル等の筒状体内面との摩擦抵抗をある程度低下 させるために合成樹脂層8を設けることが好ま しい。合成樹脂層8としては、ポリエチレン、 ポリ塩化ビニル、ポリエステル、ポリプロピレ ン、ポリアミド、ポリウレタン、ポリスチレン、 フッ素樹脂(例えば、PTFE、ETFE)、 シリコーンゴムもしくは各々のエラストマーお よび複合材料等が好適に使用され、特に好まし くは、フッ素樹脂である。そして、合成樹脂層 8は、内芯2の商曲の妨げにならない程度に柔 軟であり、外表面は凹凸のない滑らかな表面と なっていることが好ましい。また、合成樹脂層 8には、ヘパリン、クロキナーゼ等の抗凝固剤 もしくはシリコーンゴム、ウレタンとシリコー ンのプロック共重合体(登録商標 アブコサン)、 ヒドロキシエチルメタクリレートースチレン共 重合体等の抗血栓材料をコーティングしてもよ

わせたものを用いることができる。特に好まし くは、第1図に示すように、第1の線状体2と 第2の線状体3の接合面に被嵌された環状部材 4により固定されていることであり、特に、環 状部材4は、形状記憶合金により形成されてい ることが好ましい。具体的には、環状部材6の 内径が、第1の線状体2の先端の外径および第 2の線状体の後端部の外径より若干小さい内径 を有する形状を記憶しており、これを強制的に 拡径することにより、内径を拡大した後、上記 の線状体の接合部に被嵌し、そして、所定温度 に加熱あるいは冷却することにより、記憶して いる形状に復元するものを用いることである。 形状記憶合金としては、Ni-Ti系合金、C u-Al-Ni系合金、Cu-Zn-Al系合金等 の形状記憶合金が好適である。具体的には、第 2の線状体3としては、49~58原子%NiのT i - N i 合金、38.5~41.5重量% Z n の C u -Z n 合金、1~10重量% X の C u - Z n - X 合 金(X=Be, Si, Sn, Al, Ga)、36

-16-

い。特に好ましくは、合成樹脂層 8 をフッ素樹脂等のある程度の低摩擦表面を有する樹脂により形成することである。合成樹脂層 8 の肉厚は、0.25~1.04 mm、好ましくは 0.30~ 0.64 mmである。

そして、合成樹脂層 5 は、内芯 2 の海山の妨げにならない程度に柔軟であり、外表面は凹凸の

ない滑らかな表面となっていることが好ましい。 さらに、合成樹脂層 5 を形成する合成樹脂中に、 Ba、W、Bi、Pb等の金属単体もしくは化 合物による微粉沫状のX線造影性物質を混入す ることが好ましく、このようにすることにより 血管内に導入中のガイドワイヤー1 の先端部の 位置確認が容易となる。

そして、この合成樹脂層 5 の表面は、潤滑性表面であることが必要であり、潤滑性表面は、合成樹脂層 5 の表面に潤滑性物質を固定することにより形成することが好ましい。

-19-

また、水溶性高分子物質の誘導体とは、水溶性に限定されず、上記の水溶性高分子物質を基本構成とするものであれば、不溶化されたものであれば、合水し潤滑性を発現するものであれば使用できる。例えば、上記水溶性高分子物質の場合、付加、置換、酸化、環元反応などで得られるエステル化物、塩、アミド

血液接触時)に含水し潤滑性を発現するものである。

このような潤滑性物質をガイドワイヤー1の外 表面である合成樹脂層5に固定することにより、 カテーテル導入時に、カテーテル内壁とガイド ワイヤー外面との摩擦が低下し、カテーテル内 でのガイドワイヤーの摺動性が向上するため、 ガイドワイヤーの操作が容易となる。

- 20 -

また、合成樹脂は、後述するように潤滑性物質とイオン結合または共有結合する反応性官能基を持っているか、または反応性官能基を有する化合物を含有、あるいは反応性官能基が導入されている。

合成樹脂中に存在または導入された反応性官能基と、上記の潤滑性物質とが結合することにより、合成樹脂表面上に潤滑性を付与すること

が可能となり、水に溶けることなく持続的な潤 滑性表面を得ることができる。ここでは、共有 結合によるもので説明する。潤滑性物質として は特に制限はないが、上述したセルロース系、 無水マレイン酸系、アクリルアミド系、ポリエ チレンオキサイド系、水溶性ナイロンなどが好 適に使用される。特にヒドロキシプロピルセル ロース、メチルピニルエーテル、無水マレイン 酸共重合体、ポリアクリルアミド、ポリエチレ ングリコール、水溶性ナイロン(東レ株式会社 製 AQ-ナイロン P-70)などが好適で ある。これら潤滑性物質の平均分子量は、特に 制限はないが、3~500万程度のものが潤滑性 も高く、適度な厚さに、しかも含水時における 膨潤度も著しく大きくない潤滑層が得られ好適 である。

また、合成樹脂の表面にイオン結合により固定される潤滑性物質としては、ポリビニルピロリドンの他に上述した水溶性高分子物質のカルボン酸塩、スルホン酸塩、アンモニウム塩など

-23-

ては、ポリウレタン、ポリアミドなどが好適で ある。

また、反応性官能基を有する物質としては、 例えば、メチレンジイソシアネート、エチレン ジイソシアオートなどのイソシアネート類、お よびこれらイソシアネートとポリオールのアダ クトまたはプレポリマーなど、さらに、例えば 低分子ポリアミンとしてエチレンジアミン、ト リメチレンジアミン、1.2-ジアミノプロパン、 テトラメチレンジアミンなどが考えられる。高 分子ポリアミンとして[1]アミンとアルキレ ンジハライドあるいはエピクロルヒドリンから 合成されるポリ(アルキレンポリアミン)、[『] エチレンイミンなどのアルキレンイミンの開環 面合によって得られるアルキレンイミン重合体、 [Ⅲ] その他、ポリビニルアミンなどのポリア ミン、さらに、グルタルアルデヒドなどのポリ アルデヒド、さらにエチレングリコールジグリ シジルエーテルなどのポリエポキシドがある。

次に、第2図に示す本発明のカテーテル用が

があり、具体的にはカルボン酸塩としてはメチルルボーテル無水マグ、ポリアクリルではカルボーションのクロースをはガーカルボーションを強っていたがあり、カルギンはポリカンを強っていたがあり、ボーンを強ってはメチカのではカーではカーではある。

従って、反応性官能基を有する合成樹脂とし

- 24 -

イドワイヤーの実施例について説明する。

この実施例のガイドワイヤー1は、剛性の高い本体部10と、この本体部より剛性が低く、柔軟性を有する先端部12とが一体に形成された内芯22と、内芯22の全体を被覆する合成樹脂層25とを有し、内芯22の先端部12部分の合成樹脂層25の表面のみが湿潤時に潤滑性を示す潤滑性表面27となっている。

のCu-Zn-X合金(X=Be, Si, Sn, Ai, Ga)、36~38原子% AlのNi-Al合金等の超弾性金属体が好適に使用される。特に好ましくは、上記のTi-Ni合金である。そして、内芯22の本体部22aの外径は、0.10~1.00mm、より好ましくは0.15~0.40mmであり、長さは、1000~4000mm、より好ましくは1500~3000mm、座屈強度(負荷時の降伏応力)は、30~100Kg/mm²(22℃)、より好ましくは40~55Kg/mm²である。

また、内芯 22の先端部 22 b の外径は、0.03~0.15 mm、より好ましくは、0.05~0.10であり、長さは10~300 mm、好ましくは50~150 mmであり、曲げ負荷は、0.1~10g、好ましくは0.3~6.0g、復元負荷は、0.1~10g、好ましくは0.3~6.0gである。

また、内芯の先端部の外径はすべて上述寸法である必要はなく一部分であってもよい。さらに、

- 27 -

さらに、高X線造影部3は、上記のようなもの以外に、内芯の先端への高X線造影性金属箔の被着および圧着、先端への高X線造影性金属のメッキあるいは蒸筍により高X線造影性金属層を形成したものでもよい。上記の金属箔、メッ

そして、内芯 2 2 の先端に高 X 線造影部 6 を有することが好ましく、第 2 図に示す実施例では、内芯 2 2 の先端に固定された高 X 線造影性を有する 最 3 かけけられている。 具体的には、内芯 2 2 の先端により形成された細線が可能性を有する 金属により形成された細線が可能性を有する 金属により形成された 4 が 0 、0 2 ~ 0、10 x x のものが好適に使用される。また、巻き替けられる長さは、内芯の先端より

- 28 -

キおよび蒸替は、厚さが 50 μ m以上であること が好ましい。

さらに、合成樹脂層 25を形成する合成樹脂中に、 Ba、W、Bi、Pb等の金属単体もしくは化 合物による微粉沫状の X 線造影性物質を混入す ることが好ましく、このようにすることにより 血管内に導入中のガイドワイヤー1の全体の位 でおいなる。合成樹脂 25は、上述ののように、ほぼ均一の外径を有している。 ほぼ均一とするに ひまうに 光端部 が まで とほばり 一とする ことにより、 がれる 損 像を少なくすることができる。

合成樹脂層の内芯 22の本体部 22 a 上での肉厚は、0.25~1.04 mm、好ましくは 0.30~0.64 mmである。

また、合成樹脂層 25は、合成樹脂により、内 花 22に対し、密着状態に被替され、内芯 22の先端部においても、固着されていることが好ましい。また、合成樹脂層 25を中空にで形成し、内芯 22の先端部および番もしない。 内芯 22と接着もしながいの 地成形により固定してもよい。 そしてがイドワイヤー1の先端(合成樹脂層 25の先端)は、 血管壁の損傷の防止、さらにガイドワイヤー1

-31-

そして、合成樹脂層 25の内芯の先端部部分の表面は潤滑性表面 27となっている。潤滑性表面は、内芯の先端部部分の合成樹脂層の表面に潤滑性物質を固定することにより形成することが好ましい。潤滑性物質とは、湿潤時に潤滑性を有する物質をいう。潤滑性物質としては、上述のものが好適に使用できる。

さらに、内芯 2 の本体部 22 a 部分の合成樹脂 層 25には、ヘパリン、ウロキナーゼ等の抗凝固 剤もしくはシリコーンゴム、ウレタンとシリコ ーンのブロック共重合体(登録商標 アブコサ ン)、ヒドロキシエチルメタクリレートースチ レン共重合体等の抗血栓材料をコーティングし てもよい。

# [ 実施例]

次に、本発明のガイドワイヤーの実施例について説明する。

本体部を形成する第 1 の線状体として、ステンレス鋼 (SUS 304、18 Cr鋼)を用いて作成した外径 0.41 mm、長さ 1500 mmであり、先端部

の操作性向上のために、第1図に示すように半 球状等の曲面となっていることが好ましい。 そして、合成樹脂層25を形成する合成樹脂層と しては、後述する潤滑性表面 27を形成したとき の、潤滑性物質の固定効果、含い換えれば、潤 滑性効果が高い合成樹脂を用いることが好まし く、具体的には、ポリ塩化ビニル、ポリウレタ ン、ポリエステルなどが好ましい。また、これ ら、合成樹脂以外の合成樹脂を用いる場合は、 その合成樹脂に上記の合成樹脂を混合したもの を用いることが好ましい。さらに、合成樹脂層 25は、内芯 22の 先端 部 22 b を 被 覆 す る 部 分 と 本 体部 2 2 a を 被 覆 す る 部 分 と を 異 な っ た 材 質 の 合 成樹脂を用いてもよい。この場合、先端部22b を被覆する部分としては、上記の潤滑性物質の 固定効果が高い合成樹脂を用い、本体部 22 a を 被覆する部分の合成樹脂としては、摩擦抵抗が 比較的小さい、ポリエチレン、ポリプロピレン、 ポリアミド、フッ素樹脂(例えば、PTFE、 ETFE)などを用いることが好ましい。

- 32 -

に長さ10mm、外径0.3mmの小径部を有するものを用いた。そして、この第1の線状体の外面にPTFEを焼付けてコーティングした。先端部を形成する第2の線状体としては、NiーTi合金(52原子%Ni)を用いて作成し、基端的(第1の線状体と接合される部分)の外径が、0.3mm、先端に向かって縮径し、先端の外径が、0.07mmで、長さが300mmのものを用いた。第1の線状体と第2の線状体とを接合する管状の象状体とを接合する管状のかとりに、形状に協合金パイプ(の大きの内径0.20mm、外径0.40mmのものを用い、接合にあたり、この形状記憶合金パイプを強制的に、内径を0.30mmに拡径したものを用いた。

そして、第1の線状体と第2の線状体の端部を それぞれ接合した後、接合部分に上記の形状記 憶合金パイプを被嵌し、ヒートガンを用いてパ イプを加熱させて、記憶形状に復元させること により両者の線状体を接合した。続いて、純金 にて形成した内径 0.08 mm、外径 0.30 mm、長さ 2 mmのパイプ状の部材を作成し、第 2 の線状体の先端に挿入し、治具を用いて挟み込んで第 2 の線状体に圧着し固定させ、高 X 線造影部を形成した。

このガイドワイヤーは、全体の長さが約1800mm、ガイドワイヤーの先端部の曲げ負荷が約0.2g、 復元負荷が約0.1gであった。また、本体部を 長さ50mmに切断したものを、片持ちバリのよう に、一端を固定し、水平状態とした後、他端を

-35-

性を有する材質により形成された線状体を用い ているので、先端部12は十分に柔軟であり、蛇 行した血管内、狭窄した血管内へに容易に挿入 できる。さらに、先端部12の外表面が潤滑性表 面7となっているので、血管壁に接触した場合 の原 旅抵抗が極めて少なく、ガイドワイヤー1 の先端部12の目的部位への誘導が容易である。 また、本体部10は、曲げ剛性の高い材質により 形成されており、ガイドワイヤー1の先端を血 管内などの管腔内で目的とする方向への走行を 操作する際、先端部12を押し込む際、また回転 させる際などに行うガイドワイヤーの基端部(手 元)での操作による力を先端部12に確実に伝達 することができ挿入が容易に行え、さらに、こ の本体部 10の外表面は、潤滑性表面となってい ないので、ある程度の操作抵抗を有している。 よって、操作抵抗が低すぎることに起因する過 剰なガイドヮイヤーの押し込み、および引き戻 しを行う可能性が少なく操作性が優れている。 そして、目的部位付近までカテーテルの先端の

5 mm押したときの曲げ剛性を測定したところ、 10gであった。このようにして、作成されたガ イドワイヤー全体のX線撮影を行ったところ、 先端部において高いX線造影像が得られた。 [作用]

次に、第1図に示した実施例を用いて、本発明のカテーテル用ガイドワイヤーの作用を説明する。

-36-

誘導がされた後、ガイドワイヤー1を抜去し、カテーテルが血管造影カテーテルであれば、その後端より、血管造影剤を注入し、X線造影を行い、カテーテルを抜去し、圧迫止血して手技を終える。

## [発明の効果]

などに行うガイドワイヤーの基端部(手元)での操作による力を先端部に伝達することができ挿入が容易に行え、さらに、この本体での外表面は、潤滑性表面となっていないので、操作抵抗が低すぎることに起因する過剰なガイドワイヤーの押し込み、および引き戻しを行う可能性が少なく操作性が優れている。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明のカテーテル用ガイドワイヤーの一実施例を示す断面図、第2図は、本発明のカテーテル用ガイドワイヤーの他の実施例を示す断面図である。

1・・・カテーテル用ガイドワイヤー

2 ・・・ 第 1 の 線 状 体 、 3 ・・・ 第 2 の 線 状 体 、

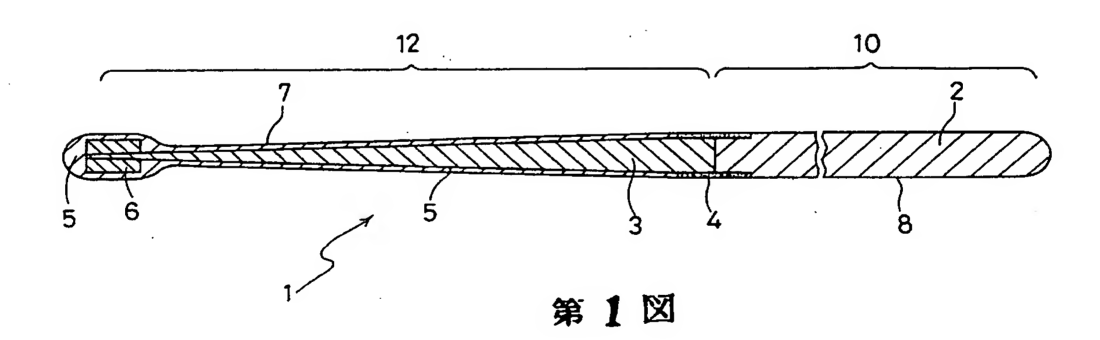
4・・・環状部材 5・・・第1の合成樹脂層、

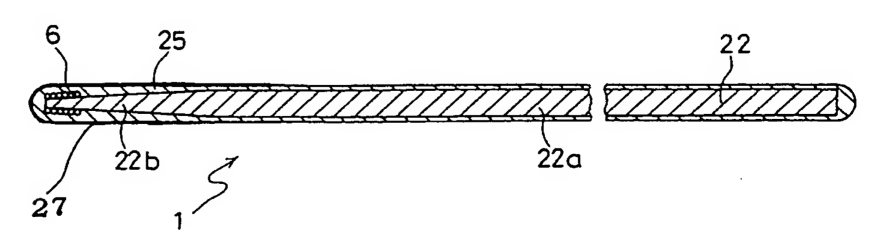
6···高 X 線 造 影 部 、 7···潤 滑 性 表 面 、

8・・・第2の合成樹脂層、

10···本体部、 12···先端部

- 29 -





第2図